

<b>Sezione</b>	<b>Descrizione</b>
<b>Titolo risorsa</b>	Produzione di biomassa dai pascoli – Fornitura
<b>Sommario risorsa</b>	In virtù delle particolari condizioni climatiche e di pendenza, i pascoli stanno alla base della foraggicoltura alpina. A causa dei cambiamenti strutturali dell'agricoltura alpina, la fornitura di biomasse a partire da pascoli è legata, tra le altre cose, all'impiego di fertilizzanti e alla selezione di colture foraggere. I terreni da pascolo variano da pascoli intensivi a fondovalle a prati estesi e distese alpine, a seconda della fascia altimetrica. Fattori locali come temperatura, terreno e irraggiamento solare hanno un impatto considerevole sulla produttività. Gli ecosistemi pastorali possono avere un'utilità di varia natura: a seconda dell'uso della biomassa, questa utilità può essere calcolata in materia secca per ettaro o in contenuto energetico per quantitativo di materia secca.
<b>Tipo risorsa</b>	Dataset
<b>Indirizzo risorsa</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10002&amp;catalogNodes=101000000,101000001&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10002&amp;catalogNodes=101000000,101000001&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Identificatore unico risorsa</b>	MZR4-X77D-NHRV-U3NW
<b>Lingua risorsa</b>	ita
<b>Categoria tematica</b>	Agricoltura Ambiente
<b>Parole chiave</b>	Copertura del suolo (INSPIRE Spatial Data Theme) Utilizzo del territorio (INSPIRE Spatial Data Theme) Industria dell'agricoltura e dell'allevamento (GEMET Concepts) Bestiame bovino (GEMET Concepts) Biomassa (GEMET Concepts)
<b>Vocabolario controllato di origine</b>	- titolo: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2008-06-01 - titolo: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - data: -dateType: pubblicazione - data: 2017-06-28
<b>Riquadro di delimitazione geografica</b>	Ovest = 1.986194  Est = 18.622061  Nord = 50.068114  Sud = 42.700501

<b>Sistema di riferimento delle coordinate</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Arco temporale</b>	2012
<b>Data di pubblicazione</b>	2018-07-20
<b>Genealogia</b>	<p>Produzione di foraggio da pascoli alpini, dalla fascia collinare a quella alpina (materia secca t/ha territorio comunale)</p> <p>Le Alpi presentano tanti tipi di pascoli (prati estesi, pascoli sfalciati di frequente, pascoli naturali d'alta quota...)  La crescita dipende dal tipo di pascolo e da parametri locali come il numero di giorni di vegetazione (giornate con una temperatura minima di 5°C), precipitazioni e bilancio energetico del terreno di pascolo. La fornitura di biomasse si calcola secondo l'<i>Almbewertungsmodell</i> [modello di valutazione dei pascoli alpini] proposto da Egger <i>et al.</i> (2004). In questo modello, ogni tipo di pascolo è collegato a una funzione di crescita che rappresenta la resa in massa secca per ettari e per anno.</p> <p>Unità di misura: t DM ha<sup>-1</sup> y<sup>-1</sup></p> <p>Egger, G., <i>et al.</i> (2004). "GIS-gestützte Ertragsmodellierung zur Optimierung des Weidemanagements auf Almweiden". Irdning, Irdning: BAL.</p>
<b>Risoluzione spaziale</b>	100000
<b>Specifica</b>	Regolamento (UE) N. 1089/2010 della Commissione del 23 novembre 2010 recante attuazione della direttiva 2007/2/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'interoperabilità dei set di dati territoriali e dei servizi di dati territoriali, data di pubblicazione: 12-08-2010.
<b>Grado</b>	Nullo
<b>Condizioni di accesso e d'uso</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Limitazioni al pubblico accesso</b>	Non ci sono limitazioni
<b>Responsabile</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italy Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Qualifica del responsabile</b>	Autore
<b>Punto di contatto dei metadati</b>	University of Innsbruck, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Austria Department of Ecology - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Data dei metadati</b>	2018-03-14
<b>Lingua dei metadati</b>	ita